

地上設置式, 横型, 150kg 型 ~ 残液量 对 発生能力

付表 2.1 150kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	8.5	7.3	6.1	5.0	3.9	2.9	1.8	0.8	付図 2.1 参照
	20	10.4	9.0	7.6	6.3	5.0	3.7	2.5	1.2	
	30	14.0	12.2	10.5	8.8	7.1	5.4	3.7	2.1	
	40	17.5	15.4	13.4	11.3	9.2	7.1	5.0	2.9	
	50	21.1	18.7	16.2	13.8	11.3	8.8	6.2	3.7	

付表 2.2 150kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	5.9	5.1	4.3	3.5	2.7	2.0	1.3	0.6	付図 2.2 参照
	20	7.2	6.3	5.3	4.4	3.5	2.6	1.7	0.9	
	30	9.8	8.5	7.3	6.1	5.0	3.8	2.6	1.4	
	40	12.3	10.8	9.3	7.9	6.4	4.9	3.5	2.0	
	50	14.8	13.0	11.3	9.6	7.8	6.1	4.3	2.5	

付表 2.3 150kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	4.6	4.0	3.4	2.8	2.2	1.6	1.0	0.4	付図 2.3 参照
	20	5.7	4.9	4.2	3.5	2.7	2.0	1.3	0.7	
	30	7.7	6.7	5.8	4.8	3.9	3.0	2.0	1.1	
	40	9.6	8.5	7.3	6.2	5.0	3.9	2.7	1.5	
	50	11.6	10.2	8.9	7.5	6.1	4.8	3.4	2.0	

付表 2.4 150kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	3.4	2.9	2.4	2.0	1.6	1.1	0.7	0.3	付図 2.4 参照
	20	4.1	3.6	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	
	30	5.6	4.9	4.2	3.5	2.8	2.1	1.5	0.8	
	40	7.0	6.2	5.3	4.5	3.6	2.8	1.9	1.1	
	50	8.5	7.5	6.5	5.5	4.5	3.4	2.4	1.4	

付表 2.5 150kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	2.7	2.3	2.0	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3	付図 2.5 参照
	20	3.4	2.9	2.5	2.1	1.6	1.2	0.8	0.4	
	30	4.6	4.0	3.4	2.9	2.3	1.7	1.2	0.6	
	40	5.7	5.0	4.3	3.6	3.0	2.3	1.6	0.9	
	50	6.9	6.1	5.3	4.4	3.6	2.8	2.0	1.1	

付表 2.6 150kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	付図 2.6 参照
	20	2.9	2.5	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.3	
	30	3.9	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	
	40	5.0	4.4	3.8	3.2	2.6	1.9	1.3	0.8	
	50	6.0	5.3	4.6	3.8	3.1	2.4	1.7	1.0	

付表 2.7 150kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	2.1	1.8	1.5	1.3	1.0	0.7	0.4	0.2	付図 2.7 参照
	20	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3	
	30	3.5	3.1	2.7	2.2	1.8	1.3	0.9	0.5	
	40	4.5	3.9	3.4	2.8	2.3	1.7	1.2	0.7	
	50	5.4	4.8	4.1	3.5	2.8	2.1	1.5	0.9	

付表 2.8 150kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	1.9	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7	0.4	0.2	付図 2.8 参照
	20	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3	
	30	3.3	2.9	2.5	2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	
	40	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	0.6	
	50	5.0	4.4	3.8	3.2	2.6	2.0	1.4	0.8	

付表 2.9 150kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	15	1.8	1.5	1.3	1.1	0.8	0.6	0.4	0.2	付図 2.9 参照
	20	2.2	1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	
	30	3.1	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	0.8	0.4	
	40	3.9	3.4	2.9	2.5	2.0	1.5	1.0	0.6	
	50	4.7	4.1	3.6	3.0	2.4	1.8	1.3	0.7	

付表 2.10 150kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	7.3	6.1	5.0	3.9	2.8	1.8	0.8	0.0	付図 2.10 参照
	20	9.2	7.8	6.5	5.2	4.0	2.7	1.5	0.3	
	30	12.9	11.1	9.5	7.8	6.1	4.4	2.7	1.1	
	40	16.5	14.4	12.3	10.2	8.2	6.1	4.0	1.9	
	50	20.0	17.6	15.2	12.7	10.2	7.7	5.2	2.7	

付表 2.11 150kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	5.1	4.3	3.5	2.7	2.0	1.2	0.5	0.0	付図 2.11 参照
	20	6.4	5.5	4.6	3.6	2.8	1.9	1.0	0.2	
	30	9.0	7.8	6.6	5.4	4.2	3.1	1.9	0.7	
	40	11.5	10.0	8.6	7.1	5.7	4.2	2.8	1.3	
	50	14.0	12.3	10.6	8.9	7.1	5.4	3.6	1.8	

付表 2.12 150kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	4.0	3.3	2.7	2.1	1.5	1.0	0.4	0.0	付図 2.12 参照
	20	5.0	4.3	3.6	2.9	2.2	1.5	0.8	0.1	
	30	7.0	6.1	5.2	4.2	3.3	2.4	1.5	0.6	
	40	9.0	7.9	6.7	5.6	4.4	3.3	2.1	1.0	
	50	11.0	9.6	8.3	6.9	5.6	4.2	2.8	1.4	

付表 2.13 150kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	2.9	2.4	2.0	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0	付図 2.13 参照
	20	3.6	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	0.6	0.1	
	30	5.1	4.4	3.8	3.1	2.4	1.7	1.1	0.4	
	40	6.6	5.7	4.9	4.1	3.2	2.4	1.5	0.7	
	50	8.0	7.0	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.0	

付表 2.14 150kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.6	0.2	0.0	付図 2.14 参照
	20	3.0	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1	
	30	4.2	3.6	3.1	2.5	1.9	1.4	0.9	0.3	
	40	5.4	4.7	4.0	3.3	2.6	1.9	1.2	0.6	
	50	6.5	5.7	4.9	4.1	3.3	2.4	1.6	0.8	

付表 2.15 150kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	0.0	付図 2.15 参照
	20	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.7	0.4	0.1	
	30	3.6	3.1	2.6	2.2	1.7	1.2	0.7	0.3	
	40	4.6	4.0	3.4	2.8	2.2	1.6	1.1	0.5	
	50	5.7	5.0	4.2	3.5	2.8	2.1	1.4	0.7	

付表 2.16 150kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.4	0.2	0.0	付図 2.16 参照
	20	2.3	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.3	0.1	
	30	3.2	2.8	2.4	1.9	1.5	1.1	0.6	0.2	
	40	4.2	3.6	3.1	2.5	2.0	1.5	0.9	0.4	
	50	5.1	4.4	3.8	3.2	2.5	1.9	1.2	0.6	

付表 2.17 150kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	1.6	1.4	1.1	0.9	0.6	0.4	0.2	0.0	付図 2.17 参照
	20	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3	0.0	
	30	3.0	2.6	2.2	1.8	1.4	1.0	0.6	0.2	
	40	3.8	3.3	2.8	2.3	1.8	1.3	0.9	0.4	
	50	4.7	4.1	3.5	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	

付表 2.18 150kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	15	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.1	0.0	付図 2.18 参照
	20	1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.3	0.0	
	30	2.8	2.4	2.0	1.7	1.3	0.9	0.5	0.2	
	40	3.6	3.1	2.7	2.2	1.7	1.3	0.8	0.4	
	50	4.4	3.8	3.3	2.7	2.2	1.6	1.0	0.5	

付表 2.19 150kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	5.0	3.9	2.8	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	付図 2.19 参照
	20	6.9	5.6	4.3	3.1	1.8	0.6	0.0	0.0	
	30	10.6	8.9	7.3	5.6	3.9	2.3	0.6	0.0	
	40	14.2	12.2	10.1	8.1	6.0	3.9	1.9	0.0	
	50	17.8	15.4	13.0	10.5	8.1	5.6	3.1	0.5	

付表 2.20 150kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	3.5	2.7	1.9	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	付図 2.20 参照
	20	4.8	3.9	3.0	2.1	1.2	0.4	0.0	0.0	
	30	7.4	6.2	5.1	3.9	2.7	1.6	0.4	0.0	
	40	9.9	8.5	7.1	5.6	4.2	2.7	1.3	0.0	
	50	12.4	10.7	9.0	7.3	5.6	3.9	2.1	0.4	

付表 2.21 150kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	2.7	2.1	1.5	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	付図 2.21 参照
	20	3.8	3.1	2.3	1.7	1.0	0.3	0.0	0.0	
	30	5.8	4.9	4.0	3.0	2.1	1.2	0.3	0.0	
	40	7.8	6.6	5.5	4.4	3.3	2.1	1.0	0.0	
	50	9.7	8.4	7.1	5.7	4.4	3.0	1.6	0.3	

付表 2.22 150kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	2.0	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.22 参照
	20	2.7	2.2	1.7	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0	
	30	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5	0.9	0.2	0.0	
	40	5.6	4.8	4.0	3.2	2.3	1.5	0.7	0.0	
	50	7.1	6.1	5.1	4.1	3.1	2.1	1.2	0.2	

付表 2.23 150kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.6	1.2	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.23 参照
	20	2.2	1.8	1.4	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0	
	30	3.4	2.9	2.3	1.8	1.2	0.7	0.2	0.0	
	40	4.6	3.9	3.2	2.6	1.9	1.2	0.6	0.0	
	50	5.7	4.9	4.1	3.3	2.5	1.7	0.9	0.2	

付表 2.24 150kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.3	1.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.24 参照
	20	1.9	1.5	1.2	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	
	30	2.9	2.5	2.0	1.5	1.0	0.6	0.2	0.0	
	40	3.9	3.4	2.8	2.2	1.6	1.0	0.5	0.0	
	50	5.0	4.3	3.6	2.9	2.2	1.5	0.8	0.1	

付表 2.25 150kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

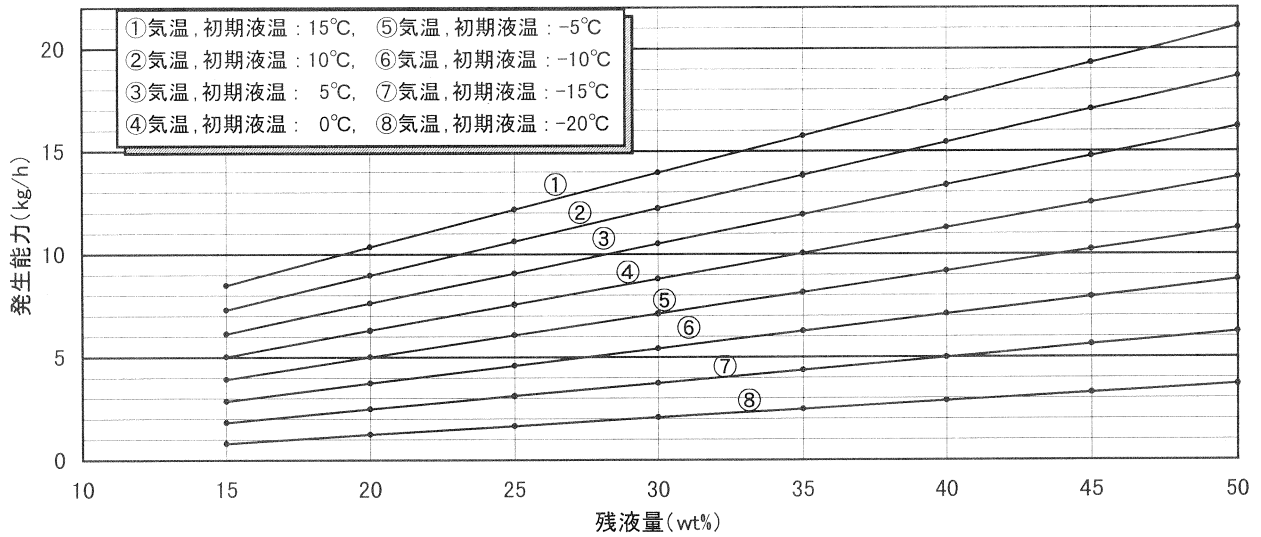
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.2	0.9	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.25 参照
	20	1.7	1.4	1.0	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	
	30	2.6	2.2	1.8	1.3	0.9	0.5	0.1	0.0	
	40	3.5	3.0	2.5	2.0	1.4	0.9	0.4	0.0	
	50	4.4	3.8	3.2	2.6	1.9	1.3	0.7	0.1	

付表 2.26 150kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

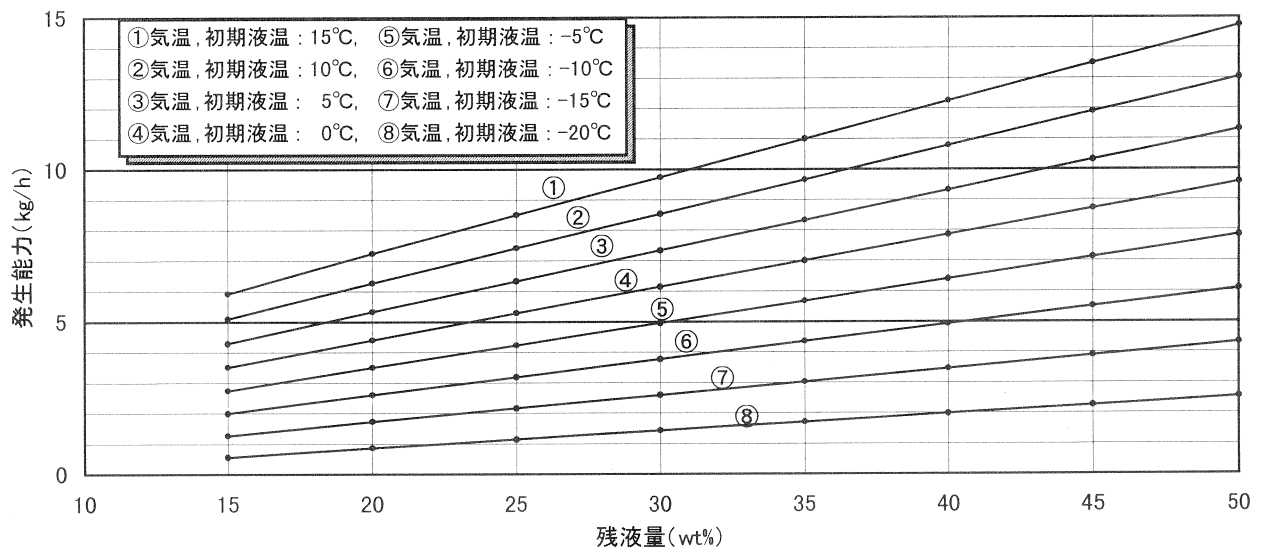
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.1	0.8	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	付図 2.26 参照
	20	1.5	1.2	0.9	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	
	30	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.5	0.1	0.0	
	40	3.2	2.8	2.3	1.8	1.3	0.8	0.4	0.0	
	50	4.1	3.5	2.9	2.3	1.8	1.2	0.6	0.1	

付表 2.27 150kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

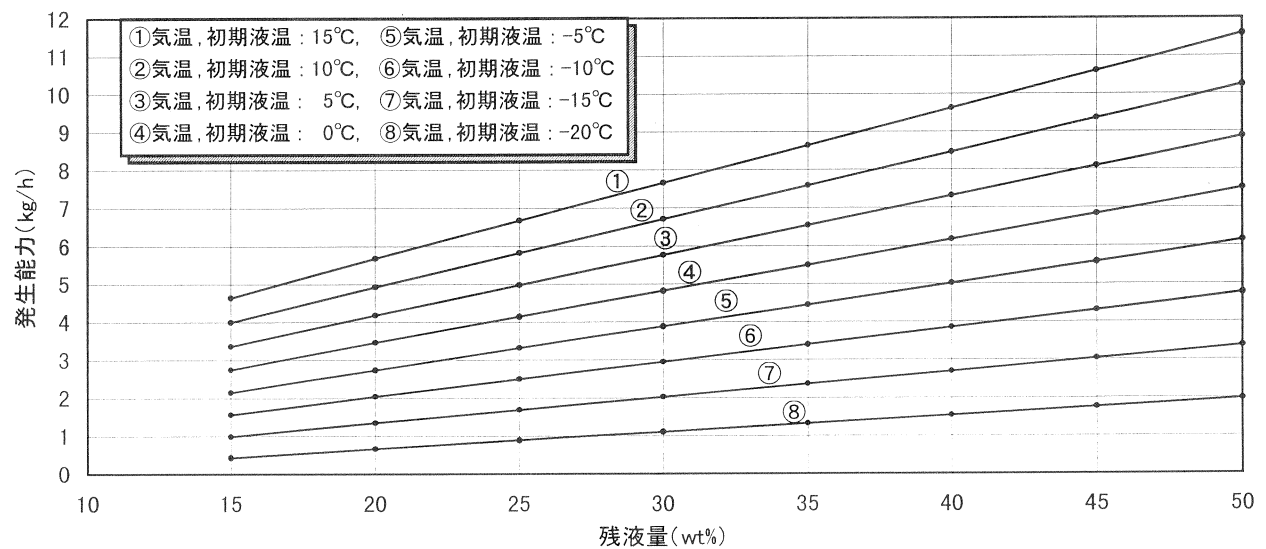
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.0	0.8	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	付図 2.27 参照
	20	1.4	1.1	0.9	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	
	30	2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.4	0.1	0.0	
	40	3.0	2.6	2.1	1.7	1.2	0.8	0.3	0.0	
	50	3.8	3.3	2.7	2.2	1.6	1.1	0.6	0.1	



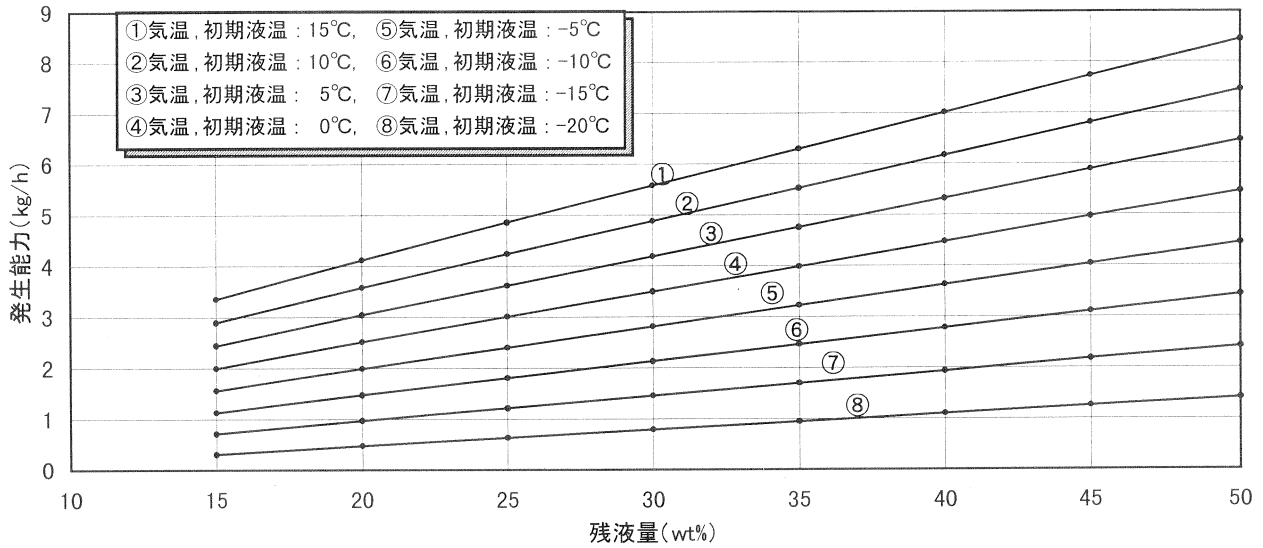
付図 2.1 150kg 型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



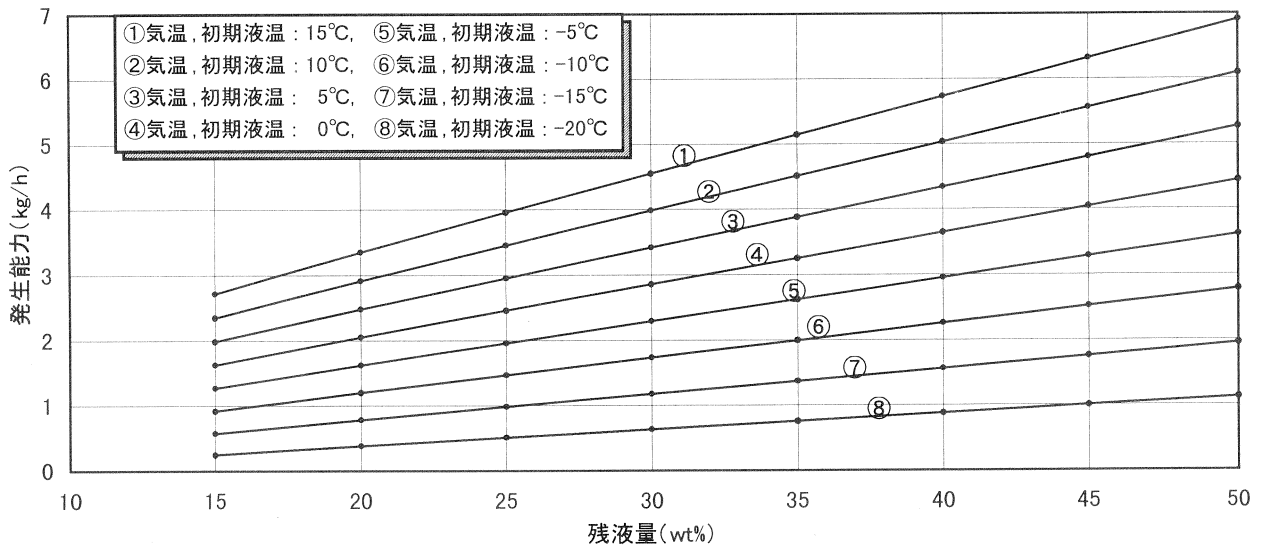
付図 2.2 150kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



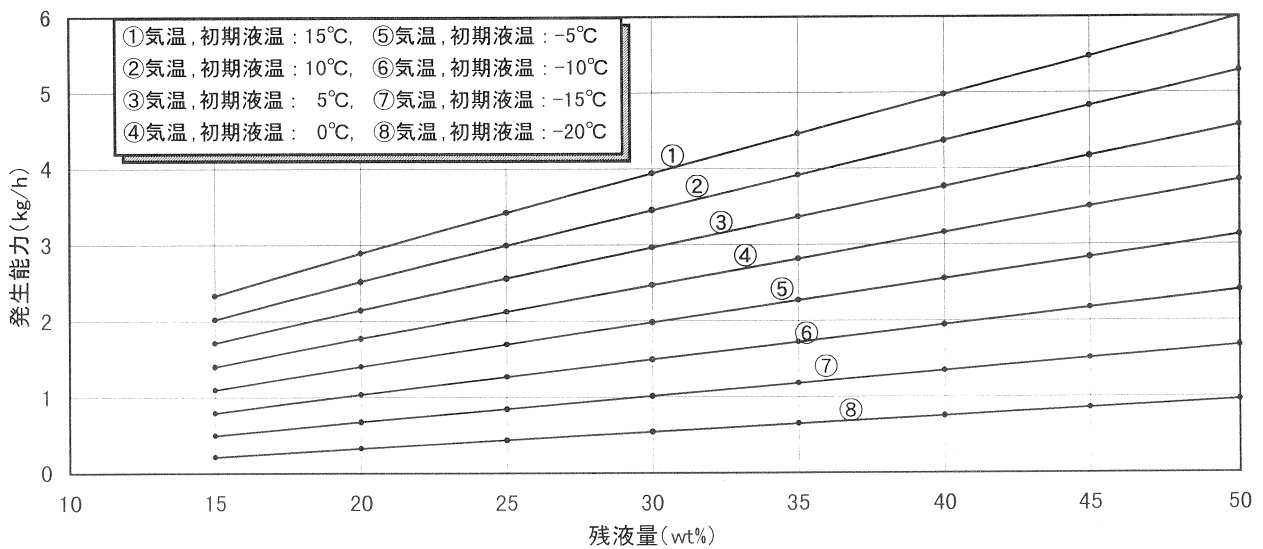
付図 2.3 150kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



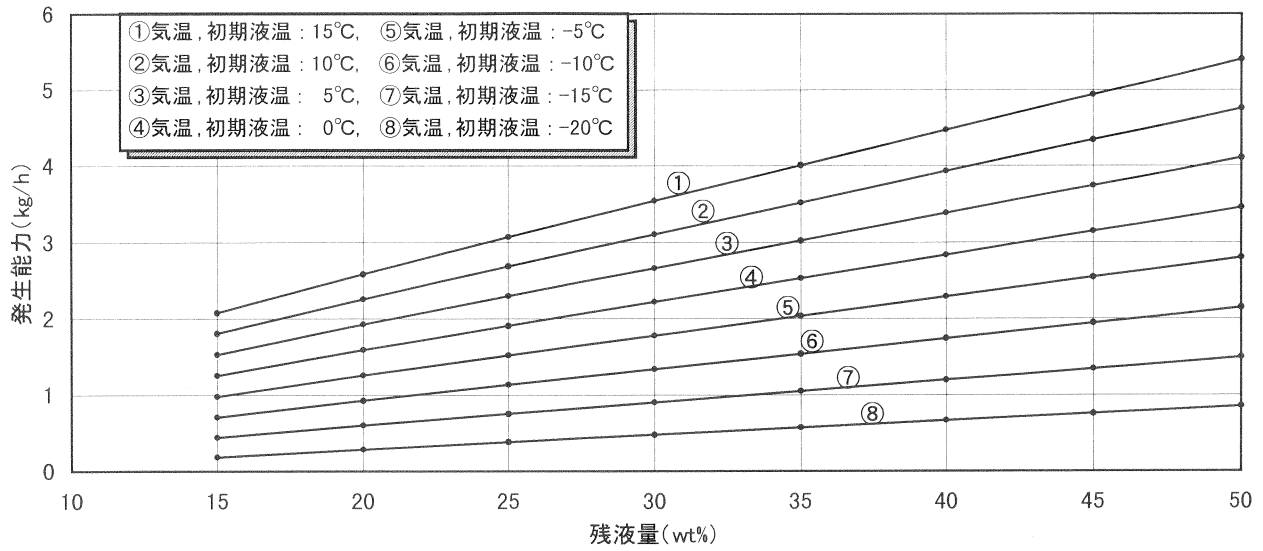
付図 2.4 150kg 型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



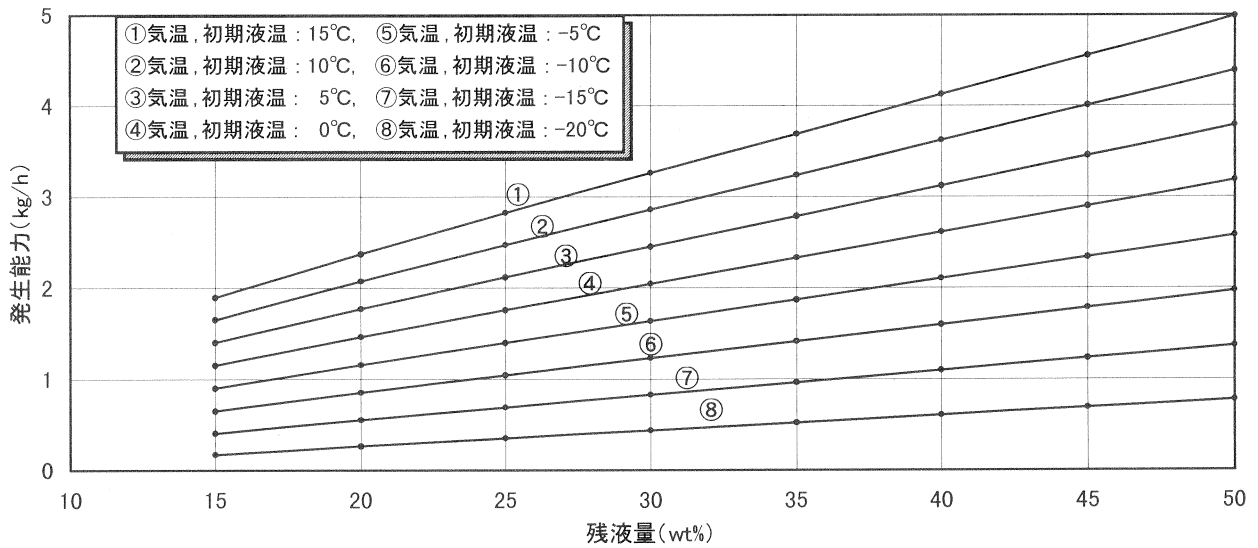
付図 2.5 150kg 型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



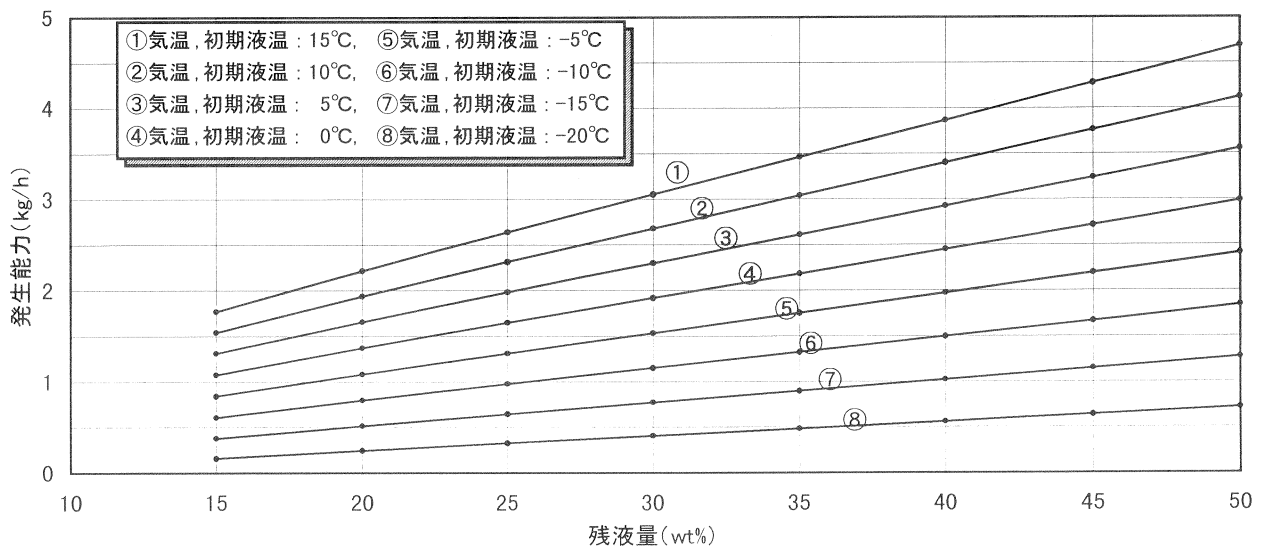
付図 2.6 150kg 型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



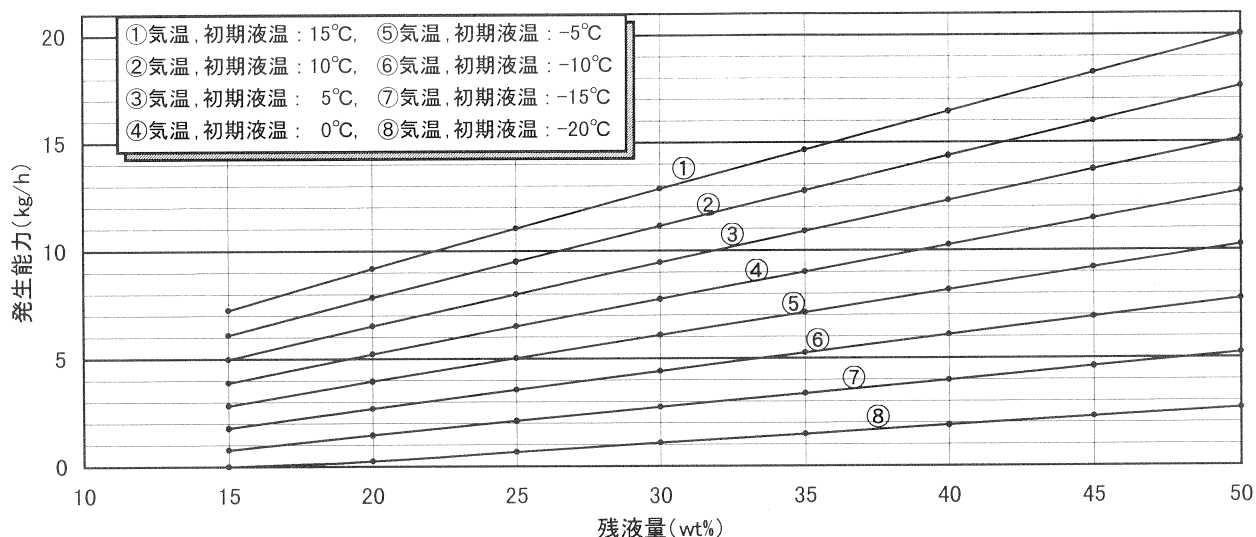
付図 2.7 150kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



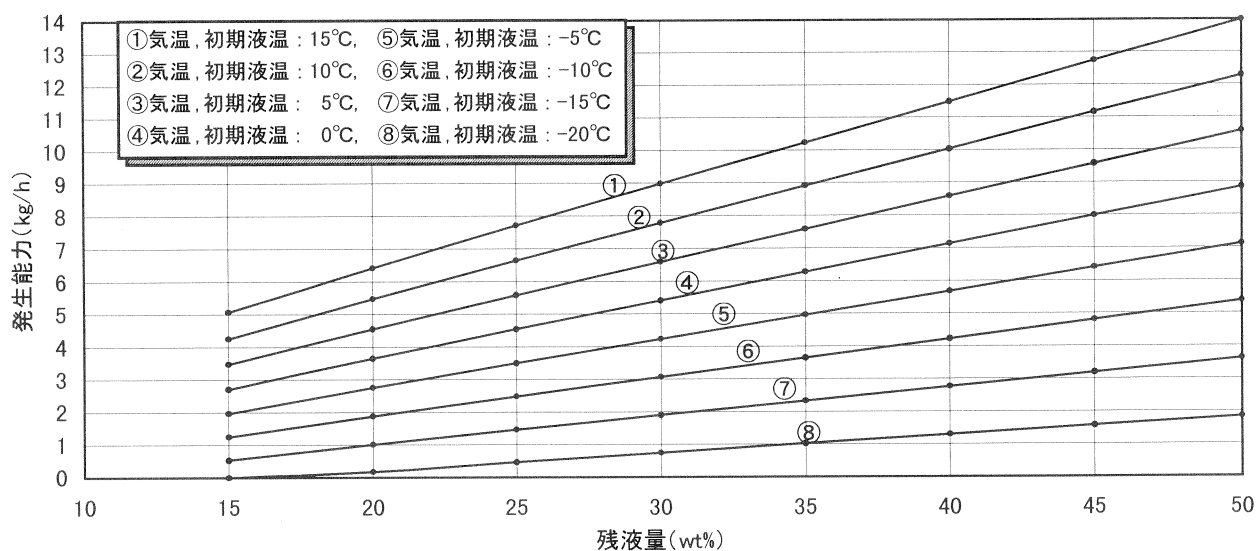
付図 2.8 150kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



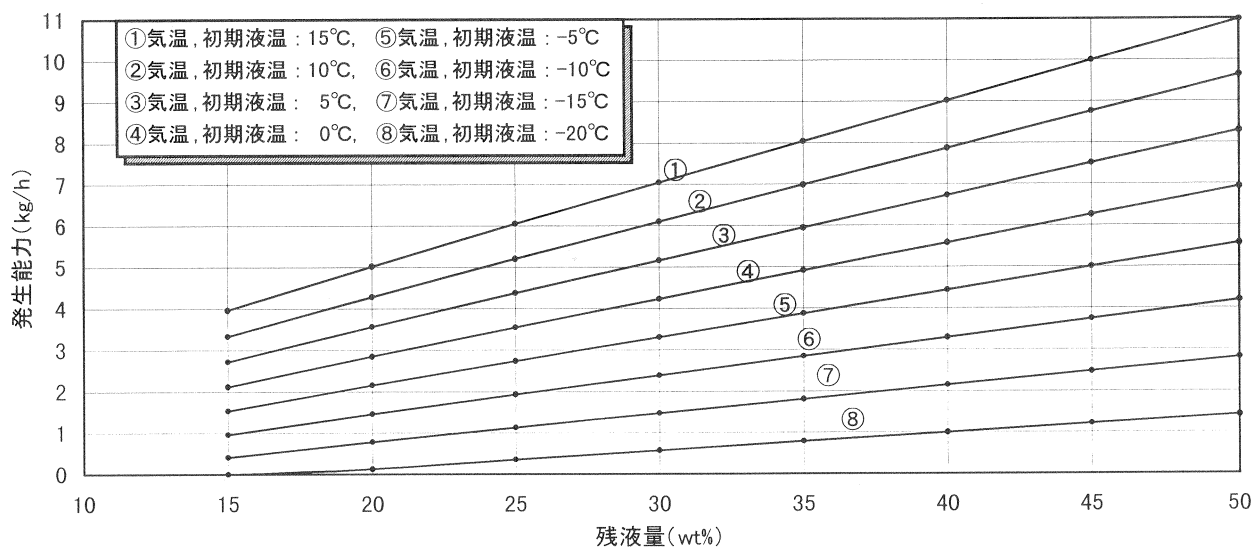
付図 2.9 150kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



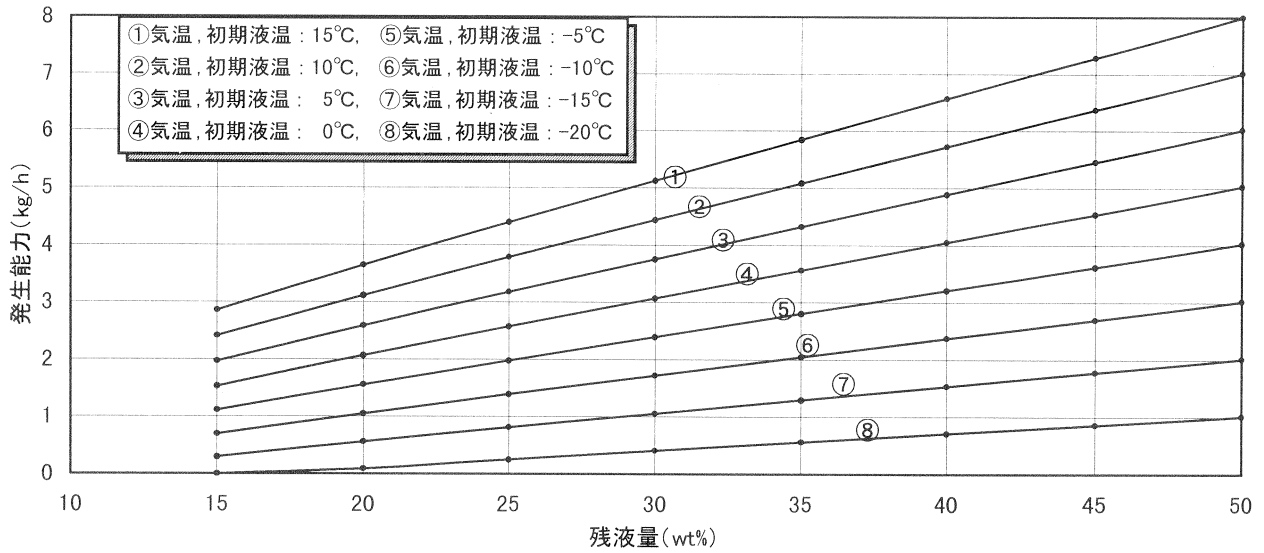
付図 2.10 150kg 型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



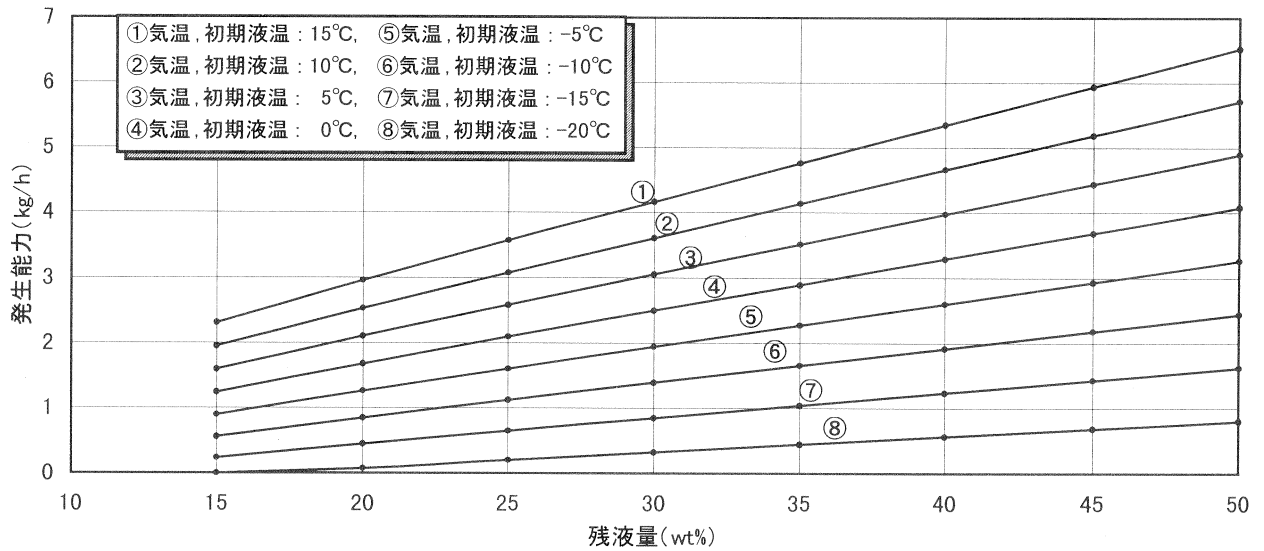
付図 2.11 150kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



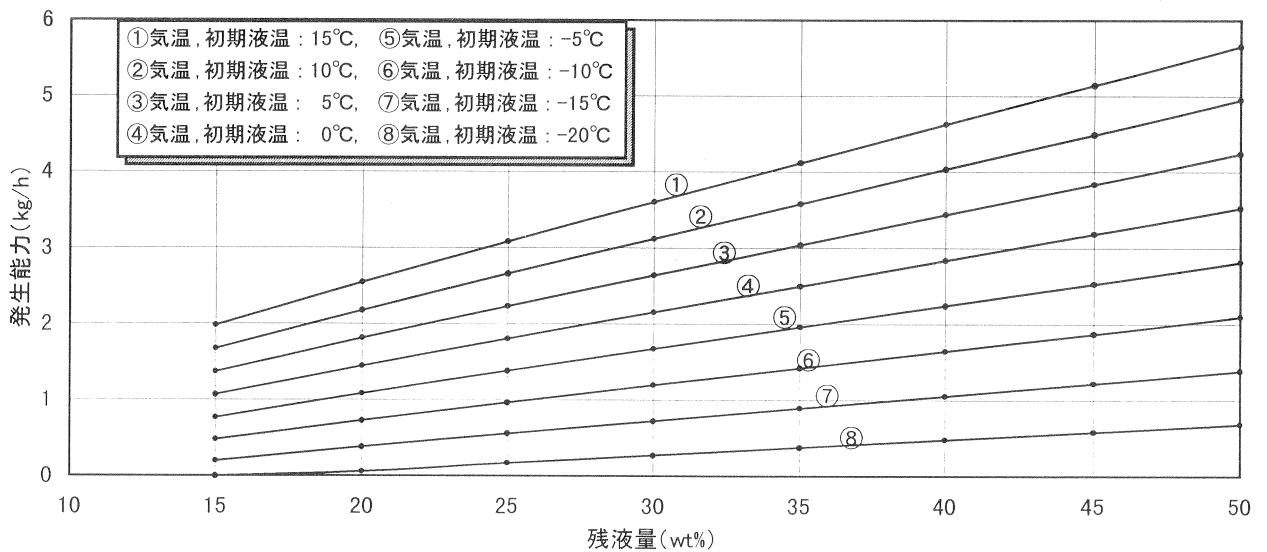
付図 2.12 150kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



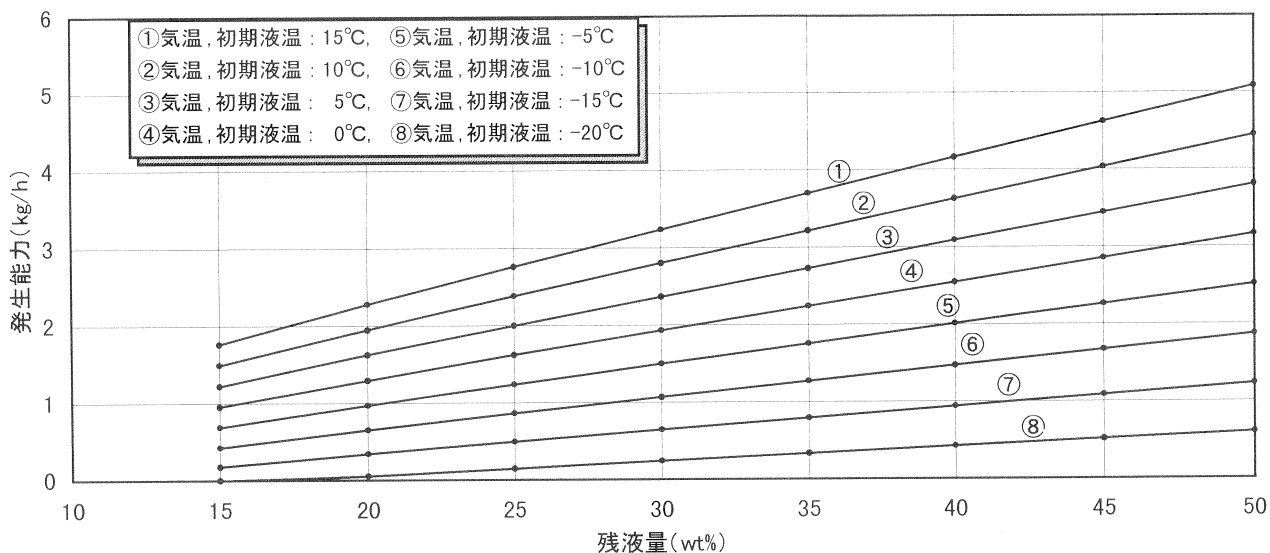
付図 2.13 150kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



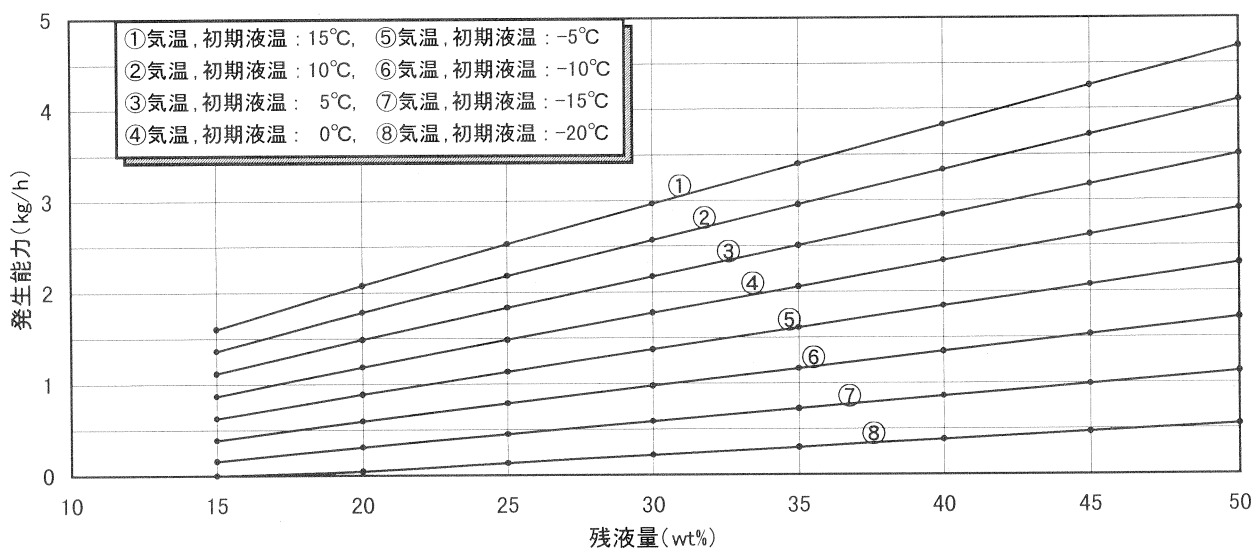
付図 2.14 150kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



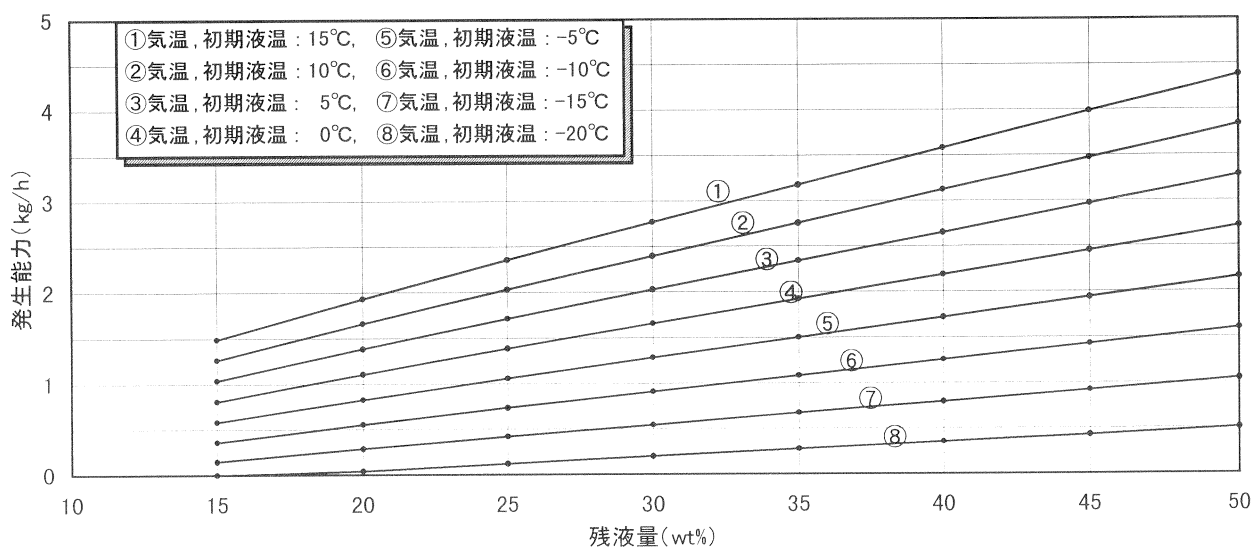
付図 2.15 150kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



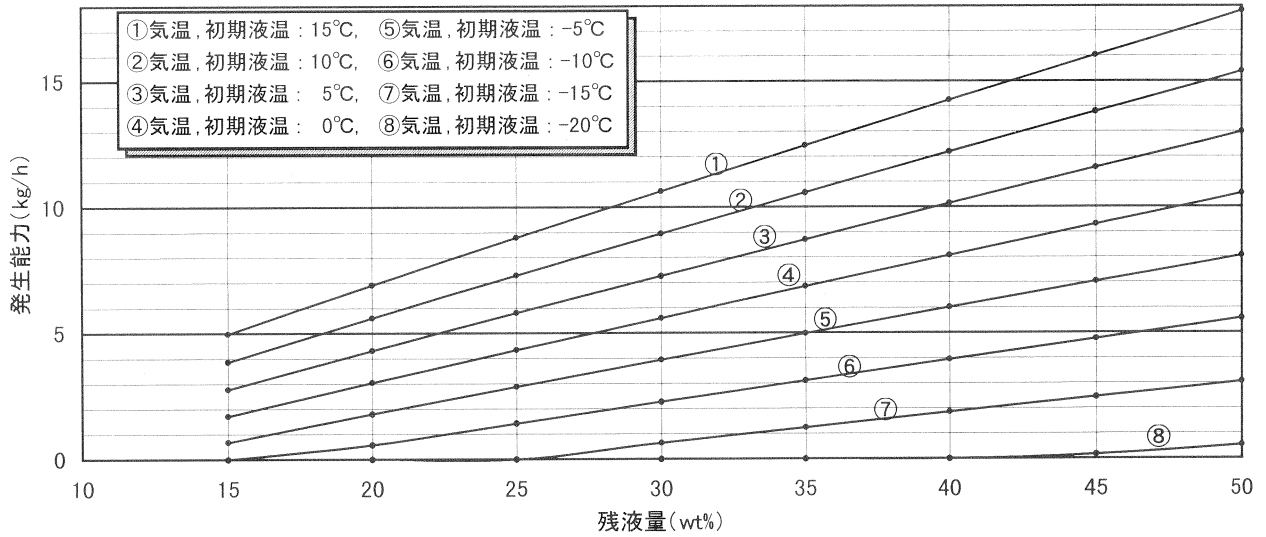
付図 2.16 150kg 型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



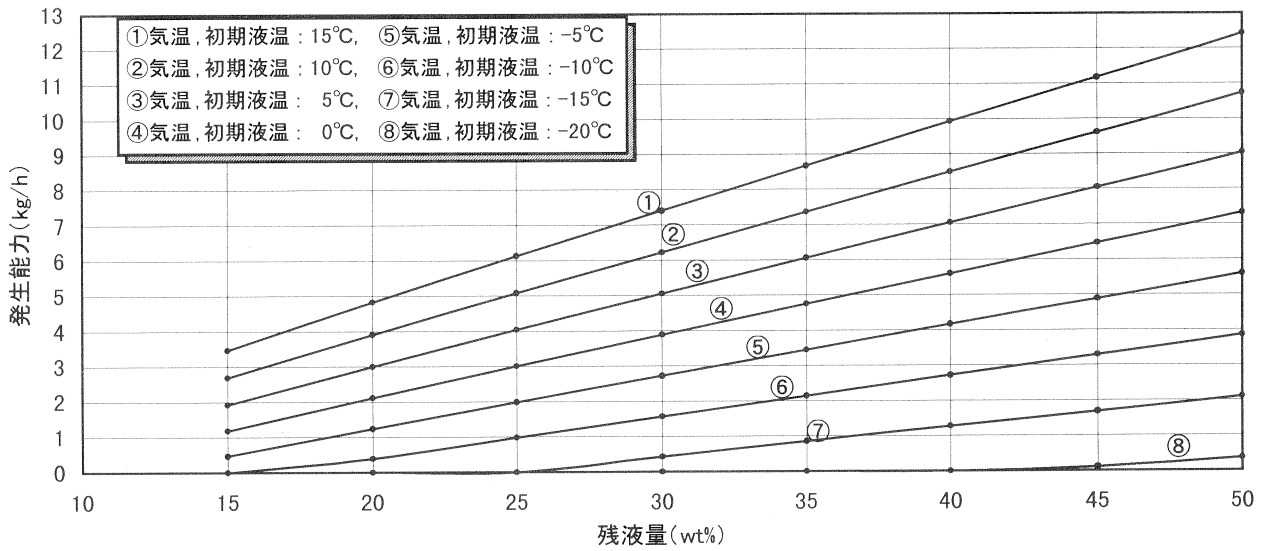
付図 2.17 150 型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



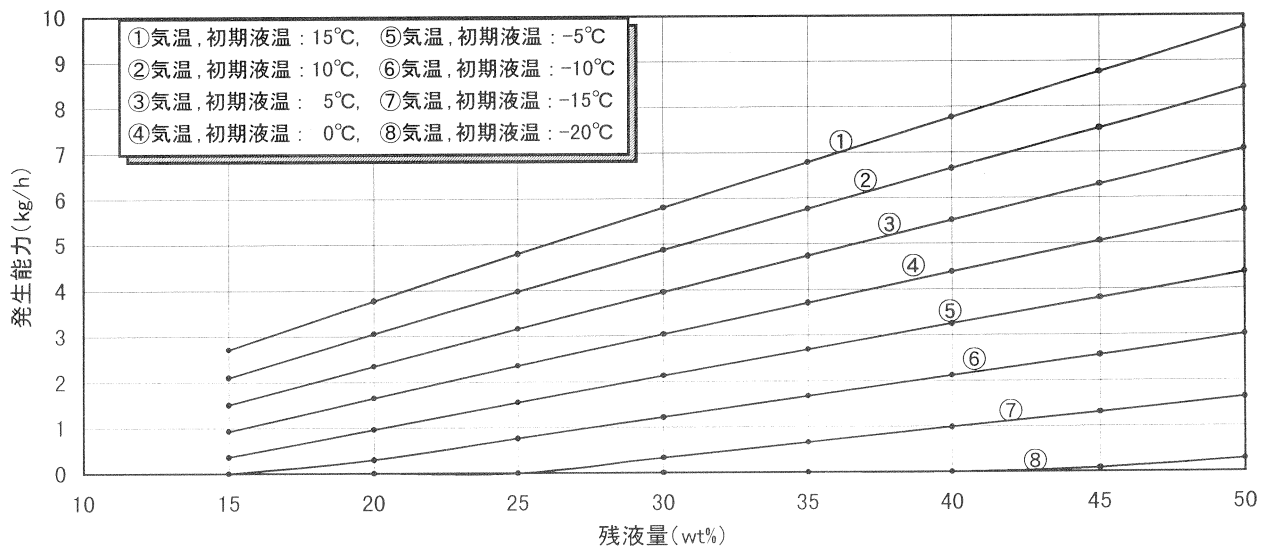
付図 2.18 150kg 型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



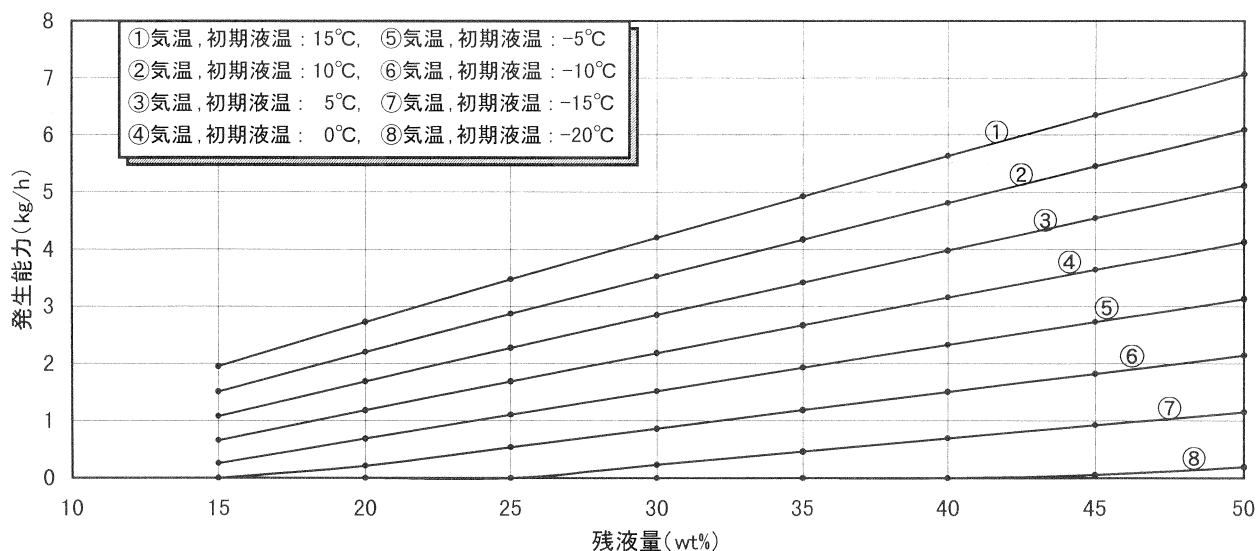
付図 2.19 150kg 型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



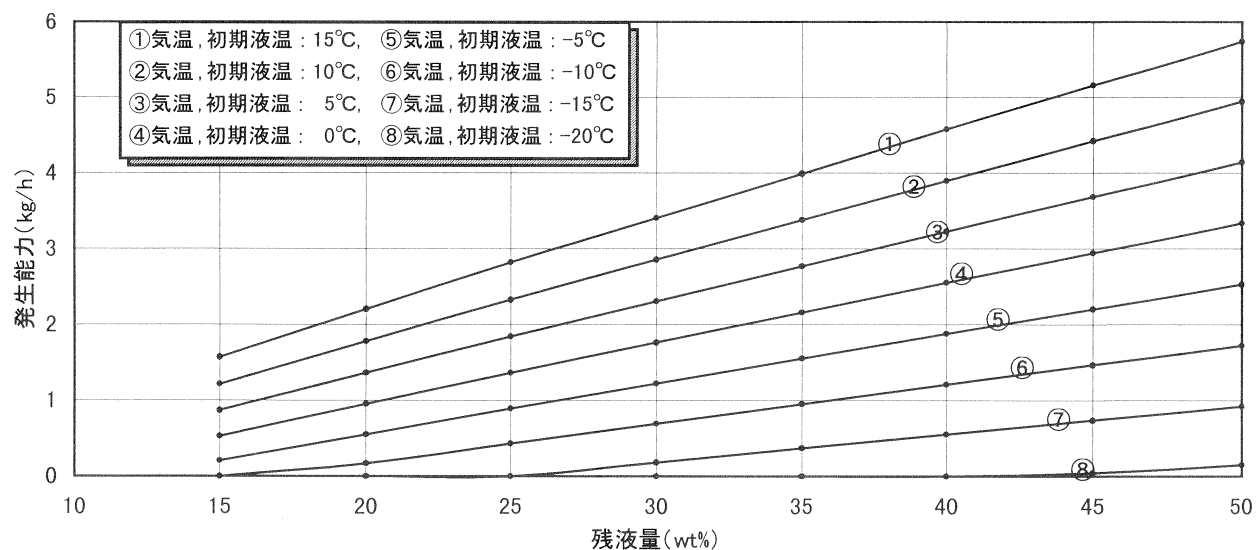
付図 2.20 150kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



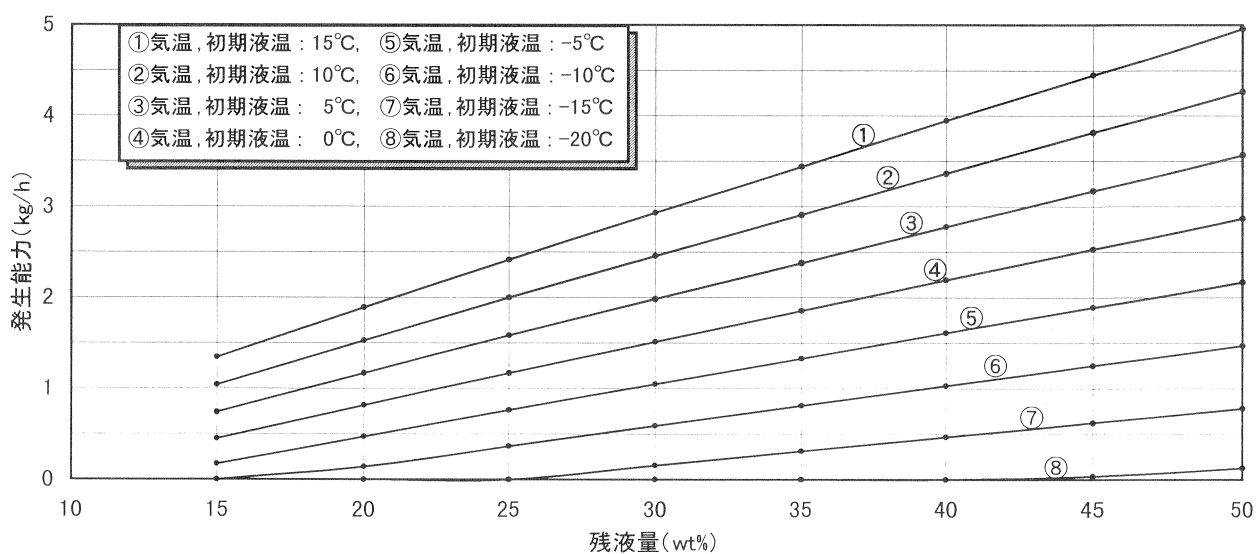
付図 2.21 150kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



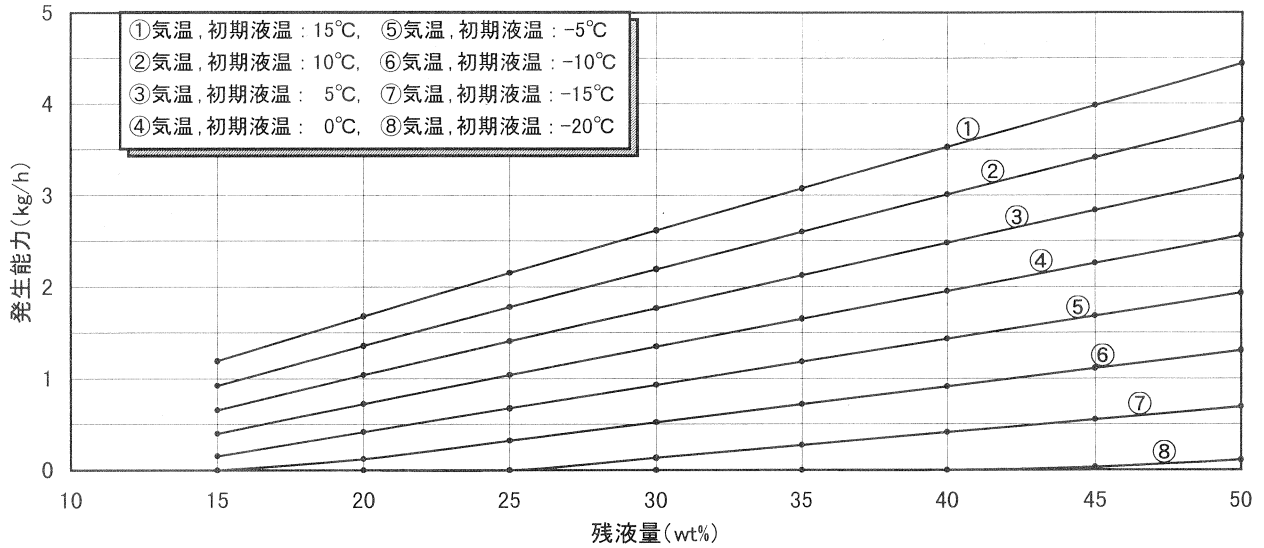
付図 2.22 150kg 型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



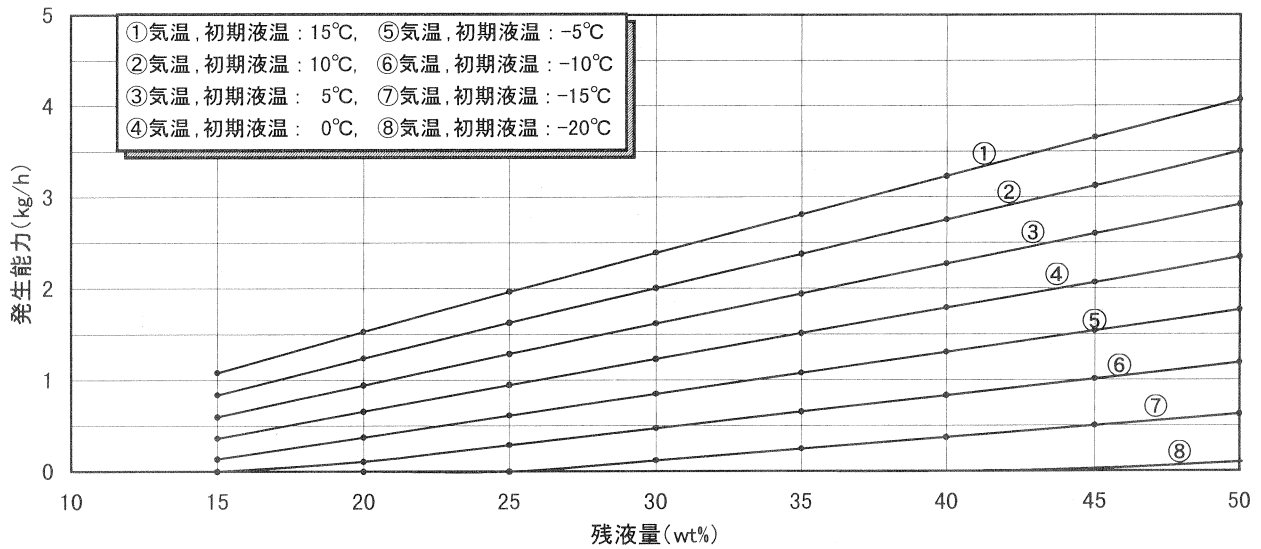
付図 2.23 150kg 型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



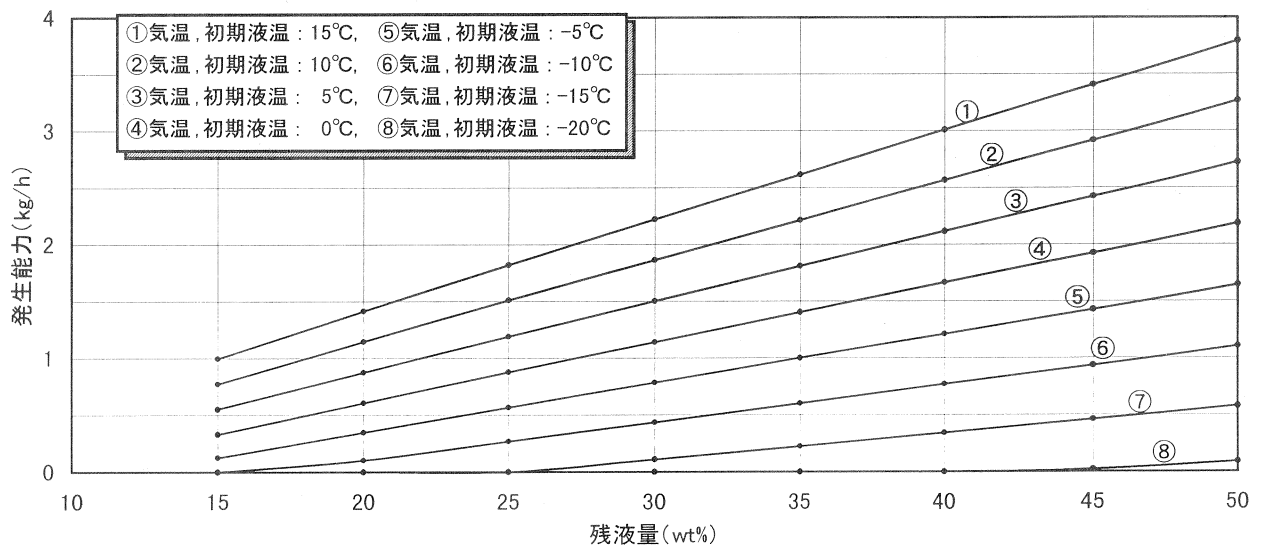
付図 2.24 150kg 型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



付図 2.25 150kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.26 150kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.27 150kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%